(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-313876

(43)公開日 平成4年(1992)11月5日

(51) Int.Cl.5

識別配号

FI

技術表示箇所

G11B 27/10

A 8221-5D

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特顧平3-12272

(22)出顧日

平成3年(1991)2月1日

(71)出顧人 000005016

パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

(72) 発明者 山田 真也

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオ

ニア株式会社所沢工場内

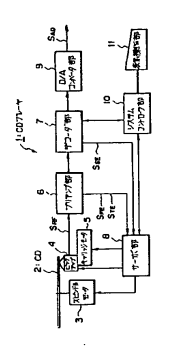
(74)代理人 弁理士 石川 泰男 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 情報再生装置

## (57)【要約】

【目的】 本発明は、情報再生装置に係り、特にCD(Compact Disc)、LVD(Laser Vision Disc )等の記録媒体を再生可能な情報再生装置に関し、構成が簡単で信頼性の高いラストアドレス再生が可能な情報再生装置を提供することを目的とする。

【構成】 円盤状記録媒体CDに記録された目次情報を読取手段4により読みとって記憶手段に配憶し、この記憶された目次情報に基づいて円盤状記録媒体CDに記録されている情報を読取手段4により読みとって再生する情報再生装置1において、前記情報の再生中断時に読取手段4を当該再生中断位置に固定する固定手段5と、前記情報の再生中断後の再生再開時に読取手段4の再生位置を検出する位置検出手段と、前記再生位置検出後に前記目次情報を円盤上記録媒体CDから新たに読みとって前記記憶手段に再び記憶する目次情報再記憶制御手段10と、を備えて構成する。



STE: プライングイン・ある STE: プライングエア・ 右ち SG: スピンドレデータエゲ・ 右ち Sao: ヤナログイーバス 荷砂

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 円盤状記録媒体に記録された目次情報を読取手段により読みとって記憶手段に記憶し、この記憶された目次情報に基づいて前記円盤状記録媒体に記録された情報を前記読取手段により読みとって再生する情報再生装置において、前記情報の再生中断時に前記読取手段を当該再生中断位置に固定する固定手段と、前記情報の再生中断後の再生再開時に前記読取手段の再生位置を検出する位置検出手段と、前記再生位置検出後に前記目次情報を前記円盤上記録媒体から新たに読みとって前記 10 記憶手段に再び記憶する目次情報再記憶制御手段と、を備えたことを特徴とする情報再生装置。

【蔚求項2】 請求項1 記載の情報再生装置において、 前記情報再生装置は、前記情報再生中斯時に前記目次情報を前記記憶手段から消去する消去手段を備えたことを 特徴とする情報再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、情報再生装置に係り、 特にCD (Compact Disc)、LVD (LaserVision Disc 20 )等の配録媒体を再生可能な情報再生装置に関する。 【0002】

【従来の技術】従来のCDプレーヤにおいては、新しい CDがセットされると、再生動作に入る前にCDトに再 生すべき情報とともにコントロールデータとして記録されているTOC情報(Table Of Contents 情報)をCD プレーヤ内のRAM(Randon Access Memory)に読み込 み、CDが再び取り出されるまで当該読み込まれたTO C情報に基づいて再生制御を行っていた。

【0003】また、初期のCDブレーヤにおいては、再 30 生途中で主電源のオフ、リモートコントロール装置による制御用電源以外の電源オフ等の操作により待機状態(以下、スタンドパイという。)にされたとき、またはストップボタンが押された場合、ピックアップがCDの最内周待機位置に戻るようになっていた。このため、コンパクトカセットテーブブレーヤのようにただちに中断位置から再生を開始することができなかった。これを解決するため、従来のCDブレーヤにおいては、再生中断位置の情報(以下、ラストアドレスという。)をRAM(Random AccessNemory)などのメモリに記憶しておりる、次に再生を再開する前に、この記憶したラストアドレスを読出して、当該再生中断位置から再生(以下、ラストアドレス再生という。)を再開していた(特開昭59~195391 号公報、特別昭60~28081号公報参照)。

[0004]

りの記憶情報が一部破壊された場合など正しい再生制御を行っているとは限らないという恐れがあった。さらに再生中断時にはTOC情報は使用しないにもかかわらずTOC情報を再生中断時にも記憶していたため、不揮発性メモリまたはパックアップ可能なメモリを協えていなければならなかった。さらにまた、再生中断位置から再生を行うためにはラストアドレスを記憶するための不揮発性メモリまたはパックアップ可能なメモリをさらに備えていなければならず、構成が複雑でコストアップになってしまうという問題点があった。

[0005] そこで本発明は、構成が簡単で信頼性の高いラストアドレス再生が可能な情報再生装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明は、円盤状記録媒体に記録された目次情報を読取手段により読みとって記憶手段に記憶し、この記憶された目次情報に基づいて前配円盤状記録媒体に記録された情報を前記読取手段により読みとって再生する情報再生装置において、前記情報の再生中断時に前記読取手段を当該再生中断位置に固定する固定手段と、前記情報の再生中断後の再生再開時に前記読取手段の再生位置を検出する位置検出手段と、前記再生位置検出後に前記目次情報を前記円盤上記録媒体から新たに読みとって記憶手段に再び記憶する目次情報再記憶制卸手段と、を備えて構成する。

[0007]

【作用】本発明によれば、固定手段は、情報の再生中断時に読取手段を当該再生中断位置に固定する。位置検出手段は、情報の再生中断後の再生再開時に読取手段の再生位置を検出する。目次情報再記憶制御手段は、再生位置検出後に目次情報を円盤上記録媒体から新たに読みとって記憶手段に再び記憶する。

【0008】 したがって、常に最新かつ信頼性の高い目 次情報を用いて再生制御することができるとともに、情 報再生中断時には、再生中断位置の情報および目次情報 を記憶しておく必要が無く、情報再生再開時には、ただ ちに再生中断位置からの再生を行うことができる。

[0009]

(実施例) 図1乃至図2を参照して本発明の実施例を説明する。図1にCDプレーヤの基本構成図を示す。CDプレーヤ1はCD2をスピンドルモータ3により回転駆動する。ピックアップ4はキャリッジモータ5によりトラック方向に駆動され、CD2の記録情報を読みとってRF (Radio Frequency) 信号Sizに変換してブリアンプ部6に出力する。プリアンプ部6は、RF信号Sizを増幅してデコーダ部7に出力するとともに、フォーカシングエラー信号Sizを上成してサーポ部8に出力する。デコーダ部7は、RF信号Sizを全成してサーポ部8に出力する。デコーダ部7は、RF信号Sizを2値信号に変換しフレーム同期パターンを

3

分配してEFM (Eight to Fourteen Modulation) 復調 を行ってD/Aコンパータ部9に出力するとともに、ス ピンドルモータエラー信号Sst を生成しサーポ部8に出 カする。サーボ部8は図示しないスピンドルサーボ回路 により現在ピックアップ4が設出しているCD2の半径 位置に応じて線速度が一定となるように図示しないPL し回路を用いてスピンドルモータ3の回転数を制御す る。また、サーボ部8は図示しないフォーカシングサー ボ回路によりピックアップ4の対物レンズの焦点位置を 制御し、図示しないトラッキングサーボ回路により対物 10 レンズを駆動し銃取り位置を所定のトラック位置に保持 する。さらに、サーボ部8は図示しないキャリッジサー ボ回路を介してキャリッジモータ5を駆動しピックアッ プ4全体を所定位置に移動し保持する。D/Aコンパー 夕郎9はデコーダ部7から送られたデータをアナログオ ーディオ信号Sxaに変換して出力する。システムコント ローラ部10は各種データを記憶する図示しないメモリ を有し、CDプレーヤ1全体の制御を行う。表示操作部 11は、CDプレーヤ1の動作状態、再生順番等の表示 および各種データの入力を行う。

【0010】次に図2の動作フローチャートを参照して ラストアドレス再生について説明する。この場合におい てシステムコントローラ部10の図示しないメモリには あらかじめTOC情報が読み込まれているものとする。 システムコントローラ部10は、通常再生(ステップS 1) 中に表示操作部11において図示しないストップボ タンが押し下げられることにより再生動作を中断された か否か、または主電源オフなどによりスタンドパイにな ったか否かを常に監視し(ステップS2)、ストップポ タンが押し下げられるか、スタンドパイになると、シス *30* テムコントローラ部10はサーポ部8を介してキャリッ ジモータ5の駆動を停止させ、ピックアップを当該中断 位置に固定する (ステップS3) とともに再生動作を中 断する。

【0011】続いてシステムコントローラ部10は図示 しないメモリ内のTOC情報をクリアする(ステップS 4)。これにより後にTOC情報を再読み込みする際に 上書きが不可能なメモリにも対応するため、および誤っ たTOC情報により再生制御が行われないようにするた る場合には、この処理を省略することが可能である。

【0012】表示操作部11において、電源の再投入に よるスタンドバイが解除され、もしくはプレイボタンが 押し下げられると、システムコントローラ部10はサー ポ部8を介してスピンドルモータ3を駆動してCD2を 回転駆動する。システムコントローラ部10はCD2の 回転数が所定回転数に達した時点でピックアップ4、ブ リアンプ部6およびデコーダ部7を介してCD2上の情 報を読み込み、現在のピックアップ4の再生位置. すな わちラストアドレスを検出する (ステップS5) **.** より *50* 3…スピンドルモータ

具体的にはCD2のサプコーディングの第2ピット群。 いわゆるサブコードQを読み込んで現在のトラック番号 を計算することにより現在のピックアップ位置を検出 し、システムコントローラ部10はこのピックアップ位 置をラストアドレスとして記憶する。

【0013】 続いてシステムコントローラ部10は、サ 一ポ部8を介してキャリッジモータ4を駆動し、ピック アップイをCD2の最内周位置に移動し、TOC情報を 再びメモリに読み込む (ステップS 6)。これにより最 新のTOC情報で再生制御を行うことができ、動作の確 実性が向上する。プレイポタンが押し下げられた場合に は、その後直ちに、システムコントローラ部10はラス トアドレスに基づいて、当該中断位置にキャリッジモー タ5を駆動してピックアップ4を移動し、ラストアドレ ス再生を行う(ステップS7)。また、電源再投入によ るスタンドバイ解除時においては、プレイポタンが押し 下げられた後、直ちにラストアドレス再生を行う。

【0014】以上説明したように、本実施例によれば、 常に最新のTOC情報を用いて再生制御を行っているた 20 め、信頼性が向上するとともに、再生中断時にTOC情 報およびラストアドレスを配憶しておく必要がないた め、そのための不揮発性メモリもしくはパックアップ可 能なメモリを備える必要がなく構成が簡単となる。以上 の実施例においては、再生位置であるトラックにピック アップが移動後ただちに再生状態に入っていたが、再生 位置と実際の中断位置とのずれを吸収するために再生位 置もしくは再生位置より所定時間前の位置からフェード インしながら再生を開始するように構成することも可能 である。

【0015】また、以上の実施例においては、CDプレ ーヤについてのみ述べたが、LVDプレーヤ等の他の光 ディスクプレーヤについても木発明の適用が可能であ

[0016]

【発明の効果】本発明によれば、目次情報再記憶制御手 段は、読取手段の再生位置検出後に目次情報を記憶手段 に再び記憶するようにしたので、常に最新かつ信頼性の 高い目次情報に基づいて再生制御を行うことができ、勤 作の確実性を向上させることができるという効果を奏す めである。したがって、上巷き可能なメモリを用いてい40 る。また、再生中断時に自次情報および再生中断位置に 関する情報を記憶する必要がないため、情報再生装置の 構成が簡単になるとともに、容易にラストアドレス再生 が行えるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の構成図である。

【図2】図1の実施例の動作フローチャートである。

【符号の説明】

1…CDプレーヤ

2 --- C D

 (4)
 特別平4-313876

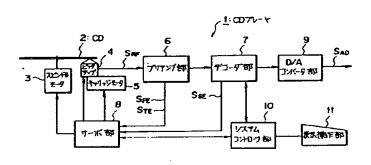
 5
 6

 4…ピックアップ
 8…サーボ部

 5…キャリッジモータ
 9…D/Aコンパータ部

 6…プリアンプ部
 10…システムコントローラ部

 7…デコーダ部
 11…表示操作部



(図1)

SFE: 7x-7xエナー 抱号 STE: トナッキングエフー 抱号 SGE: スピンゲルモーダエラー ね号 S40: アナロケオ・ディオ 信号

